

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 53644 с предмет "Доставка на резервни части производство на DANFOSS GMBH"

"KMS" EAD

1408, гр.София, гр. София, ул. „Димитър Манов“ №10, Административна сграда, ет.1

тел. 02/439 24 00, факс: 02/439 06 55 ЕИК207387391; kms@kms-bg.com; лице за контакт: Цветан Райков - Изпълнителен директор

| № по ред | Описание и технически характеристики на Възложителя   | Размери,означения                           | Описание и технически характеристики на предлаганото изделие  | Кол. | Ед. цена без ДДС | Стойност без ДДС |
|----------|---|---|---|------|------------------|------------------|
| 1        | Задвижка електрическа, тип AMV20, 082G3007, 230V а.с., 2VA, 450N, ход 10мм, скорост 15 s/mm   | AMV 20 230V 15s/mm<br>10mm 450N             | Електро задвижка тип AMV20, 082G3007, 230V а.с., 2VA, 450N, ход 10мм, скорост 15 s/mm   | 1    | 652.32           | 652.32           |
| 2        | Регулатор термостатичен, на фланци , тип AFT06, 065-4392, DN 65, PN25, T= 40-110C, с температурен осезател,   | AFT06 PN40 40-110/5m<br>Bronze pocket       | Термостатичен регулатор , тип AFT06, 065-4392, DN 65, PN25, T= 40-110C, с температурен осезател, присъединяване на фланци   | 1    | 1775.17          | 1775.17          |
| 3        | Регулатор термостатичен, на фланци тип VFG2, 065B2393, DN50, Kvs = 32 м3/ч PN16, T=2-200C, монтажна дължина 230 мм                                    | VFG2 PN16 50/32 2-way<br>flange flow/return | Управляващ вентил, седлови тип VFG2, 065B2393, DN50, Kvs = 32 м3/ч PN16, T=2-200C, присъединяване на фланци, монтажна дължина 230 мм                              | 1    | 2293.81          | 2293.81          |
| 4        | Вентил, седлови тип VM2, 065B2027, DN20, Kvs =6,3 м3/ч PN25 , Tmax =150C, резба присъединителна външна: 1" м, монтажна дължина 70 мм                  | VM 2 PN25 20/6,3 2-way<br>seated ext. thr   | Управляващ вентил, седлови тип VM2, 065B2027, DN20, Kvs =6,3 м3/ч PN25 , Tmax =150C, присъединяване резбово G1", монтажна дължина 70 мм                           | 1    | 399.41           | 399.41           |
| 5        | Вентил, седлови тип VM2, 065B2028, DN25, Kvs =8 м3/ч PN25 , Tmax =150C, резба присъединителна външна 1 1/4" м, монтажна дължина 75 мм                 | VM 2 PN25 25/8 2-way<br>seated ext. thr     | Управляващ вентил, седлови тип VM2, 065B2028, DN25, Kvs =8 м3/ч PN25 , Tmax =150C, присъединяване резбово G1 1/4", монтажна дължина 75 мм                         | 1    | 453.42           | 453.42           |
| 6        | Вентил, седлови тип VM2, 065B2018, DN32, Kvs =10 м3/ч PN25 , Tmax =150C, резба присъединителна външна: 1 1/2" м, монтажна дължина 100 мм              | VM 2 PN25 32/10 2-way<br>seated ext. thr    | Управляващ вентил, седлови тип VM2, 065B2018, DN32, Kvs =10 м3/ч PN25 , Tmax =150C, присъединяване резбово G1 1/2", монтажна дължина 100 мм                       | 1    | 483.36           | 483.36           |
| 7        | Вентил, седлови тип VM2, 065B2020, DN50, Kvs =20 м3/ч PN25 , Tmax =150C, резба присъединителна външна: 2 1/2" м, монтажна дължина 130 мм              | VM 2 PN25 50/25 2-way<br>seated ext. thr    | Управляващ вентил, седлови тип VM2, 065B2020, DN50, Kvs =20 м3/ч PN25 , Tmax =150C, присъединяване резбово G 2 1/2", монтажна дължина 130 мм                      | 1    | 636.28           | 636.28           |
| 8        | Регулатор на диференциално налягане тип AVP, 003H6208 PN16 DN15 Kvs = 4м3/ч , Tmax=150C, резба присъединителна външна: 3/4" м, монтажна дължина 65 мм | AVP PN16 15/4 0,2-1,0<br>thread return      | Регулатор на диференциално налягане тип AVP, 003H6208 PN16 DN15 Kvs = 4м3/ч , Обхват 0,2-1,0 bar, Tmax=150C, присъединяване резбово G3/4", монтажна дължина 65 мм | 1    | 540.03           | 540.03           |



|    |  |                                       |  |   |         |         |
|----|--|---------------------------------------|--|---|---------|---------|
| 9  | Регулатор на диференциално налягане тип AVP, 003H6209 PN16 DN20 Kvs = 6,3 m <sup>3</sup> /h Tmax=150C, резба присъединителна външна: 1"м, монтажна дължина 75 mm   | AVP PN16 20/6,3 0,2-1,0 thread return | Регулатор на диференциално налягане тип AVP, 003H6209 PN16 DN20 Kvs = 6,3 m <sup>3</sup> /h Обхват 0,2-1,0 bar, Tmax=150C, присъединяване резбово G1A, монтажна дължина 75 mm  | 1 | 550.73  | 550.73  |
| 10 | Регулатор на диференциално налягане с вграден ограничител на дебит тип AVPB, 003H6403 PN16 DN25 Kvs = 8,0 m <sup>3</sup> /h , Tmax=150C, резба присъединителна външна: 1 1/4" , монтажна дължина 75 mm   | AVPB PN16 25/8 0,2-1,0 thread return  | Регулатор на диференциално налягане с вграден ограничител на дебит тип AVPB, 003H6403 PN16 DN25 Kvs = 8,0 m <sup>3</sup> /h Обхват 0,2-1,0 bar, Tmax=150C, присъединяване резбово G1 1/4А, монтажна дължина 75 mm                                    | 1 | 946.94  | 946.94  |
| 11 | Регулатор на диференциално налягане с вграден ограничител на дебит тип AVPB, 003H6459 PN25 DN50 Kvs = 20 m <sup>3</sup> /h Tmax=150C, резба присъединителна външна: 2 1/2 " , монтажна дължина 125 mm  | AVPB PN25 50/20 0,3-2,0 thread return | Регулатор на диференциално налягане с вграден ограничител на дебит тип AVPB, 003H6459 PN25 DN50 Kvs = 20 m <sup>3</sup> /h Обхват 0,3-2,0 bar, Tmax=150C, присъединяване резбово G2 1/2А, монтажна дължина 125 mm                                    | 1 | 3282.98 | 3282.98 |
| 12 | Топлообменник пластинчат, споен, за БГВ. тип: XB 04-2 20/20, L3652342, V1=1,14 l, V2=1,2 l, Траб.= от 10°С до +180°С, присъединяване посредством щуцери на резба разположени двустранно, резба присъединителна външна: 6 бр. x 3/4"м, междуосово разстояние между щуцерите по хоризонтала: 45 mm., междуосово разстояние между щуцерите по вертикала: 250 mm., дължина на пакета: 90 mm., дължина между челата на два срещуположни щуцера: 125 mm. | XB12L-2-20/20_2_25_G_2G1              | Пластинчат топлообменен апарат споен за БГВ , тип XB12L-2-20/20-2-25-G-2G1, 004H7610 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово разположено двустранно G1А, междуосово разстояние по хоризонтала 65 mm; по вертикала 235 mm, дължина на пакет 80 mm | 1 | 796.69  | 796.69  |
| 13 | Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: XB 20-1-20-2-25-A-1G1-1G1, 004B1210, V1 =0,54 l, V2=0,6 l, Траб.= от -10°С до +180°С, присъединяване посредством щуцери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1"м, междуосово разстояние между щуцерите по хоризонтала: 65 mm., междуосово разстояние между щуцерите по вертикала: 285 mm., дължина на пакета: 55 mm.,   | XB12L-1-20_2_25_A_2G1                 | Пластинчат топлообменен апарат споен за ВОИ, тип XB12L-1-20-2-25-A-2G1, 004H7662 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово G1А, междуосово разстояние по хоризонтала 65 mm; по вертикала 235 mm, дължина на пакет 45 mm                            | 1 | 402.08  | 402.08  |

|    |  |   |  |   |        |        |
|----|--|---|--|---|--------|--------|
| 14 | <p>Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: ХВ 20-1-26, 004В1213, V1=0,72 l, V2=0,78 l, Траб.= от -10°С до +180°С. присъединяване посредством щучери на резба разположени едностранно, резба присъедини телна въшна: 4 бр. х 1"м, междуосово разстояние между щучерите по хоризонтала: 65 mm., междуосово разстояние между щучерите по вертикала: 285 mm., дължина на пакета: 65 mm., дължина пакет плюс щучер: 120 mm.</p>               | ХВ12L-1-26_2_25_A_2G1                   | <p>Пластинчат топлообменен апарат споен за ВОИ, тип ХВ12L-1-26-2-25-A-2G1, 004Н7663 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово G1А, междуосово разстояние по хоризонтала 65 мм; по вертикала 235 мм, дължина на пакет 56 мм</p>     | 1 | 469.46 | 469.46 |
| 15 | <p>Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: ХВ 20-1-50_2_25_A_IG1_IG1, 004В1225, V1=1,44 l, V2=1,5 l, Траб.= от -10°С до +180°С, присъединяване посредством щучери на резба разположени едностранно, резба присъединителна въшна: 4 бр. х 1"м, междуосово разстояние между щучерите по хоризонтала: 65 mm., междуосово разстояние между щучерите по вертикала: 285 mm., дължина на пакета: 125 mm., дължина пакет плюс щучер: 175 mm.</p> | ХВ12L-1-50_2_25_A_2G1                   | <p>Пластинчат топлообменен апарат споен за ВОИ, тип ХВ12L-1-50-2-25-A-2G1, 004Н7667 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово G1А, междуосово разстояние по хоризонтала 65 мм; по вертикала 235 мм, дължина на пакет 108 мм</p>    | 1 | 743.22 | 743.22 |
| 16 | <p>Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ. тип: ХВ 37L-1-20-2-25-A-1G1-1G1, 004В1677, V1=0,92 l, V2=1,02 l, Траб.= от -10°С до +180°С, присъединяване посредством щучери на резба разположени едностранно, резба присъединителна въшна: 4 бр. х 1"м, междуосово разстояние между щучерите по хоризонтала: 70 mm., междуосово разстояние между щучерите по вертикала: 480 mm., дължина на пакета: 45 mm., дължина пакет плюс щучер: 95 mm.</p> | ХВ37L-1-20_2_25_A_1G1_1G1 50mm connect. | <p>Пластинчат топлообменен апарат споен за ВОИ, тип ХВ37L-1-20-2-25-A-1G1-1G1, 004В1677 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово G1А, междуосово разстояние по хоризонтала 70 мм; по вертикала 480 мм, дължина на пакет 45 мм</p> | 1 | 679.05 | 679.05 |



|    |   |   |  |   |         |         |
|----|---|---|--|---|---------|---------|
| 17 | Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: XB 37L-1-26-2-25-A-1G1-1G1, 004B1678, V1 = 1,22 l, V2=1,33 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством щуцери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. х Г <sup>м</sup> , междусово разстояние между щуцерите по хоризонтала: 70 mm., междусово разстояние между щуцерите по вертикала: 480 mm., дължина на пакета: 60 mm., дължина пакет плюс щуцер: 115 mm. | XB37L-1-26_2_25_A_1G1_1G1 50mm connect. | Пластинчат топлообменен апарат споен за ВОИ, тип XB37L-1-26-2-25-A-1G1-1G1, 004B1678 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово G1А, междусово разстояние по хоризонтала 70 mm; по вертикала 480 mm, дължина на пакет 60 mm   | 1 | 753.91  | 753.91  |
| 18 | Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: XB 37L-1-36-2-25-A-1G1-1G1, 004B1680, V1=1,73 l, V2=1,84 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством щуцери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. х Г <sup>м</sup> , междусово разстояние между щуцерите по хоризонтала: 70 mm., междусово разстояние между щуцерите по вертикала: 480 mm., дължина на пакета: 85 mm., дължина пакет плюс щуцер: 135 mm.   | XB37L-1-36_2_25_A_1G1_1G1 50mm connect. | Пластинчат топлообменен апарат споен за ВОИ, тип XB37L-1-36-2-25-A-1G1-1G1, 004B1680 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово G1А, междусово разстояние по хоризонтала 70 mm; по вертикала 480 mm, дължина на пакет 85 mm   | 1 | 882.23  | 882.23  |
| 19 | Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: XB 61L-1-40, 004B1908, V1=4,45 l, V2=4,68 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством щуцери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. х 2 <sup>м</sup> , междусово разстояние между щуцерите по хоризонтала: 180 mm., междусово разстояние между щуцерите по вертикала: 460 mm., дължина на пакета: 100 mm., дължина пакет плюс щуцер: 155 mm.                | XB61L-1-40_2_25_ASB_G2 sv               | Пластинчат топлообменен апарат споен за ВОИ, тип XB61L-1-40-2-25-ASB-G2 sv, 004B1908 Т раб= -10 до +180С, присъединяване резбово G2А, междусово разстояние по хоризонтала 180 mm; по вертикала 460 mm, дължина на пакет 100 mm | 1 | 2021.12 | 2021.12 |
| 20 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0105, DN20, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглородна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.  | JIP-VWV DN 20 PN40 L hi                 | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - VWV - 065N0105, DN20 PN40 L hi, Tmax = 180С, корпус от нисковъглородна стомана , сфера от неръждаемна стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.              | 1 | 99.99   | 99.99   |
| 21 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен. 065N0110, DN25, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглородна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.  | JIP-VWV DN 25 PN40 L hi                 | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - VWV - 065N0110, DN25 PN40 L hi, Tmax = 180С, корпус от нисковъглородна стомана , сфера от неръждаемна стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.              | 1 | 104.27  | 104.27  |



|    |   |                             |  |   |        |        |
|----|---|-----------------------------|--|---|--------|--------|
| 22 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0115, DN32, PN40, T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна. сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.                                   | JIP-WW DN 32 PN40 L hi      | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - WW - 065N0115, DN32 PN40 L hi, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.      | 1 | 113.36 | 113.36 |
| 23 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0120, DN40, PN40, T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.                                   | JIP-WW DN40 PN40 L lo       | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - WW - 065N0120, DN40 PN40 L lo, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.      | 1 | 169.5  | 169.5  |
| 24 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0125, DN50, PN40, T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.                                   | JIP-WW DN 50 PN40 L lo      | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - WW - 065N0125, DN50 PN40 L lo, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.      | 1 | 180.19 | 180.19 |
| 25 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N4280, DN65, PN25, T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.                                   | JIP-WW DN 65 PN25 L L260    | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - WW - 065N3600, DN65 PN25 L L260, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.    | 1 | 347.15 | 347.15 |
| 26 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0140, DN100, PN25, T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.                                  | JIP-WW DN 100 PN25 L hi     | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - WW - 065N3602, DN100 PN25 L hi, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.     | 1 | 613.86 | 613.86 |
| 27 | Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0745, DN125, PN25, T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.                                  | JIP-WW DN 125 PN25 L hi     | Сферичен спирателен кран на заварка тип JIP - WW - 065N3603, DN125 PN25 L hi, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.     | 1 | 991.39 | 991.39 |
| 28 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен. 065N0300, DN15, PN40, T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна. сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 130 mm. | JIP-FF DN 15 PN40 L hi L130 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N1101, DN15 PN40 L hi, L130, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 158.96 | 158.96 |
| 29 | Кран спирателен, монтаж на фланци. затвор: сферичен, 065N0305, DN20, PN40. T <sub>max</sub> =150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 150 mm. | JIP-FF DN 20 PN40 L hi L150 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N0305, DN20 PN40 L hi, L150, T <sub>max</sub> = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 160.4  | 160.4  |



|    |   |                             |   |   |        |        |
|----|---|-----------------------------|---|---|--------|--------|
| 30 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0310, DN25, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 160 mm.  | JIP-FF DN 25 PN40 L hi L160 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N0310, DN25 PN40 L hi, L160, Tmax = 180С, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.  | 1 | 174.31 | 174.31 |
| 31 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0315, DN32, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 180 mm.  | JIP-FF DN 32 PN40 L hi L180 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N0315, DN32 PN40 L hi, L180, Tmax = 180С, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.  | 1 | 227.24 | 227.24 |
| 32 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0320, DN40, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 200 mm.  | JIP-FF DN 40 PN40 L hi L200 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N0320, DN40 PN40 L hi, L200, Tmax = 180С, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.  | 1 | 304.78 | 304.78 |
| 33 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0325, DN50, FN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 230 mm.  | JIP-FF DN 50 PN40 L hi L230 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N0325, DN50 PN40 L hi, L230, Tmax = 180С, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.  | 1 | 344.87 | 344.87 |
| 34 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4282, DN65, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 270 mm.  | JIP-FF DN 65 PN16 L L270    | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3606, DN65 PN16 L, L270, Tmax = 180С, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.     | 1 | 469.55 | 469.55 |
| 35 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4287, DN80, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 280 mm.  | JIP-FF DN 80 PN16 L L280    | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3607, DN80 PN16 L, L280, Tmax = 180С, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.     | 1 | 556.35 | 556.35 |
| 36 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0240, DN100, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 300 mm. | JIP-FF DN100 PN16 L hi L300 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3608, DN100 PN16 L hi, L300, Tmax = 180С, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 764.45 | 764.45 |

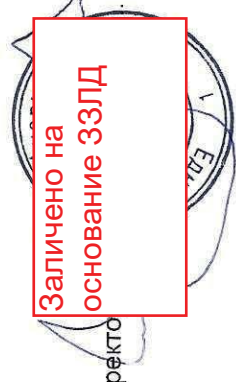


|    |   |                             |   |   |         |         |
|----|---|-----------------------------|---|---|---------|---------|
| 37 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0845, DN125, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 325 mm. | JIP-FF DN125 PN16 L325      | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3609, DN125 PN16 L325, Tmax = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 1171.25 | 1171.25 |
| 38 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0850, DN150, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 350 mm. | JIP-FF DN150 PN16 L350      | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3610, DN150 PN16 L350, Tmax = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 1557.14 | 1557.14 |
| 39 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4281, DN65, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 290 mm.  | JIP-FF DN 65 PN25 L L290    | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3612, DN65 PN25 L290, Tmax = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.  | 1 | 557.39  | 557.39  |
| 40 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4286, DN80, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 310 mm.  | JIP-FF DN 80 PN25 L L310    | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3613, DN80 PN25 L310, Tmax = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон.  | 1 | 610.72  | 610.72  |
| 41 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0340, DN100, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 350 mm. | JIP-FF DN100 PN25 L hi L350 | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3614, DN100 PN25 L350, Tmax = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 1045.76 | 1045.76 |
| 42 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0945, DN125, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 400 mm. | JIP-FF DN125 PN25 L         | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3615, DN125 PN25 L400, Tmax = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 1456.74 | 1456.74 |
| 43 | Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0950, DN150, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 480 mm. | JIP-FF DN150 PN25 L480      | Сферичен спирателен кран на фланци тип JIP - FF - 065N3616, DN150 PN25 L480, Tmax = 180C, корпус от нисковъглеродна стомана , сфера от неръждаема стомана, уплътнение между корпуса и сферата от усилен тефлон. | 1 | 1699.36 | 1699.36 |

Срок на доставка : 90 дни  
Условия на доставка : DDP AEЦ Козлодуй  
Гаранционен срок: 12 месеца  
Производител: Danfoss A/S

Съпроводителна документация при доставка: Декларация за съответствие , декларация за произход, техническо описание на основни технически данни  
Документ за представителство: Оторизационно писмо на "КМС" ЕАД

12.04.2024г.  
София



Изпълнителен директор





До:  
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321 Козлодуй

Данфос ЕООД

ул. Резбарска 5  
1510 София  
тел. 02/942 49 16  
942 49 10  
факс 02/942 49 11  
danfos.bg danfos.com  
lince за контакти инж. Георги Георгиев  
georgi.georgiev@danfos.com

София, 11.04.2024г.

ОТРИЗАЦИОННО ПИСМО

Ние, получодписаните Данфос ЕООД със седалище и адрес на управление: 1510 гр. София, ж.к. Хаджи Димитър, ул. Резбарска №5, с едноличен собственик Данфос А/С Дания, декларираме, че фирма "КМС" ЕАД със седалище и адрес на управление 1408 София, ул. Димитър Манов №10, ЕИК207387391 е оторизирана да представя наша продукция при участието си в пазарна консултация с предмет: "Доставка на резервни части, производство на Danfoss GmbH".

С уважение,

